

P5001

ÉCRAN PARE-PLUIE ET DE SOUS TOITURE  
POUR CONSTRUCTION OU RÉNOVATION, BBC, PASSIVE

## FONCTIONS PRINCIPALES

Écran pare-pluie **hautement perméable à la vapeur d'eau**. Permet la réalisation d'une enveloppe **étanche au vent** au-dessus des panneaux de contreventement ou de l'isolation thermique en sous-toiture.

Sa perméabilité très élevée à la vapeur d'eau permet une **évacuation** rapide de l'**humidité** provenant de l'intérieur de la construction.

Le pare-pluie **protège** la sous-construction : panneau de contreventement ou sous-toiture contre les infiltrations de neige poudreuse et d'eau de pluie avant la pose du parement ou de la couverture.

## AVANTAGES PRODUITS

- ✓ Produit conforme aux préconisations de la DTU 31.2 (NF P 21-204-1) à haute perméabilité à la vapeur d'eau suivant le rapport d'essai du LNE Dossier L021660
- ✓ Coefficient  $S_d < 0,07m$
- ✓ Perméance  $> 1,32 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg})$
- ✓ Classement R (résistance à la déchirure au clou EN 12310-1) : classement R2
- ✓ Pare-pluie traité U.V. pour la durée de la construction



Pare-Pluie  
PLASTO P5001

Important : Pare-pluie P5001 ne convient pas pour une finition en bardages à claires-voies.

## MODE D'EMPLOI

- Il s'applique côté extérieur de la construction à ossature bois.
- Le pare-pluie est fixé à l'aide d'agrafes ou de clous sur les montants ou chevrons (en couverture) ou les panneaux de contreventement.
- Pour éviter une trop grande déperdition à l'air, les lés de pare-pluie devront être raccordés par un adhésif d'étanchéité adapté (ex : Plasto P 518).
- La fixation définitive des membranes est assurée par un contrelattage vertical permettant de créer une lame d'air entre le pare-pluie et le parement extérieur.



Pour éviter une trop grande déperdition à l'air, les lés de pare-pluie devront être raccordés par un adhésif d'étanchéité adapté.

Plasto P 518



# P5001

ECRAN PARE-PLUIE ET DE SOUS TOITURE  
POUR CONSTRUCTION OU RÉNOVATION, BBC, PASSIVE



## ECRAN PARE-PLUIE ET DE SOUS TOITURE

GENCOD (3 10473)	COLORIS	DIMENSION (m x mm)	CONDITIONNEMENT*	Pcb	
910 087 5	Noir	50m x 1,5m = 75m <sup>2</sup>	1/2 palette	~ 30	

\*Ce film peut également être livré seul ou en assortiment avec les autres films PLASTO.  
Commande possible par 9 minimum, 15 maximum avec bon de commande spécifique.

## FICHE TECHNIQUE

NON TISSÉ EN  
POLYPROPYLENE

120 g/m<sup>2</sup>

## TESTS

## VALEURS

GRAMMAGE TOTAL	120 g/m <sup>2</sup>
RÉSISTANCE À LA RUPTURE LONGITUDINALE	4,4 kg/cm
RÉSISTANCE À LA RUPTURE TRANSVERSALE	3,3 kg/cm
RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AU CLOU	R2
COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU	SD < 0,07 m
PERMÉANCE À LA VAPEUR D'EAU	1,32 g/m <sup>2</sup> .h.mmHg



**PLASTO ADHÉSIFS**

8 RUE PAUL LANGEVIN - CS 20075  
21302 CHENÔVE CEDEX

TEL: 03 80 54 70 17  
[www.entrenouscacolle.com](http://www.entrenouscacolle.com)